PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61B 17/80

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/29948

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

3. Oktober 1996 (03.10.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH95/00065

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. März 1995 (27.03.95)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SYNTHES AG, CHUR [CH/CH]; Grabenstrasse 15, CH-7002 Chur

(71) Anmelder (nur für CA): SYNTHES (U.S.A.) [US/US]; 1690 Russell Road, P.O. Box 1766, Paoli, PA 19301-1222 (US).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TALOS, Gilbert [CH/CH]; Hasenmattweg 6, CH-4515 Oberdorf (CH). SCHMOKER, Roland [CH/CH]; Falkenhöheweg 20, CH-3012 Bern (CH).

(74) Anwalt: LUSUARDI, Werther, G.; Dr. Lusuardi AG, Kreuzbühlstrasse 8, CH-8008 Zürich (CH).

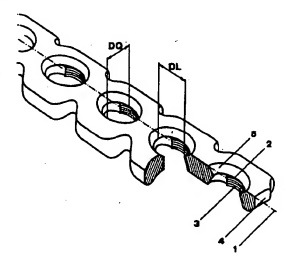
(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, JP, KR, NZ, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: BONE PLATE

(54) Bezeichnung: KNOCHENPLATTE



(57) Abstract

The invention concerns a bone plate which is provided with a plurality of holes (2), disposed in the direction of the longitudinal axis (1) of the plate, for accommodating bone screws. The diameter (DL) of at least one hole (2) - measured in the direction of the longitudinal axis (1) of the plate - is larger than the diameter (DQ) of this hole (2) measured perpendicular to the longitudinal axis of the plate (1). At least one of these holes (2) with a smaller diameter (Do) perpendicular to the longitudinal axis (1) of the plate comprises in the region of this diameter (DQ) a partial thread (3) for receiving a bone screw with a threaded head.

(57) Zusammenfassung

Die Knochenplatte ist mit mehreren in Richtung der Plattenlängsachse (1) angeordneten Löchern (2) für die Aufnahme von Knochenschrauben versehen. Der Durchmesser D_L mindestens eines Loches (2) - in Richtung der Plattenlängsachse (1) gemessen - ist grösser als der Druchmesser D_Q dieses Loches (2) senkrecht zur Plattenlängsachse (1) gemessen. Mindestens eines dieser Löcher (2) mit einem kleineren Durchmesser D_Q senkrecht zur Plattenlängsachse (1) im Bereich dieses Durchmessers D_Q weist ein partielles Gewinde (3) zur Aufnahme einer Knochenschraube mit Gewindekopf auf.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AM | Armenien | GB | Vereinigtes Königreich | MX | Mexiko |
|------|--------------------------------|----|-----------------------------------|----|--------------------------------|
| AT | Österreich | GE | Georgien | NE | Niger |
| AU | Australien | GN | Guinea | NL | Niederlande |
| BB | Barbados | GR | Griechenland | NO | Norwegen |
| BE | Belgien | HU | Ungarn | NZ | Neuseeland |
| BF | Burkina Faso | TE | Irland | PL | Polen |
| BG | Bulgarien | IT | Italien | PT | Portugal |
| BJ | Benin | JP | Japan | RO | Ruminien |
| BR | Brasilien | KE | Kenya | RU | Russische Föderation |
| BY | Belarus | KG | Kirgisistan | SD | Sudan |
| CA | Kanada | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | SE | Schweden |
| , CF | Zentrale Afrikanische Republik | KR | Republik Korea | SG | Singapur |
| CG | Kongo | KZ | Kasachstan | SI | Slowenien |
| CH | Schweiz | LI | Liechtenstein | SK | Slowakei . |
| CI | Côte d'Ivoire | LK | Sri Lanka | SN | Senegal |
| CM | Kamerun | LR | Liberia | SZ | Swasiland |
| CN | China | LK | Litauen | TD | Tschad |
| CS | Tschechoslowakei | LU | Luxemburg | TG | Togo |
| CZ | Tschechische Republik | LV | Lettland | TJ | Tadschikistan |
| DE | Deutschland | MC | Monaco · | TT | Trinidad und Tobago |
| DK | Dänemark | MD | Republik Moldau | UA | Ukraine |
| EE | Estland | MG | Madagaskar | UG | Uganda |
| ES | Spanien | ML | Mali | US | Vereinigte Staaten von Amerika |
| FI | Finnland | MN | Mongolei | UZ | Usbekistan |
| FR | Frankreich | MR | Mauretanien | VN | Vietnam |
| GA | Gabon | MW | Malawi | | |
| | | | | | |

THE THE PARTY OF THE WAS A PROPERTY

1

Knochenplatte

Die Erfindung bezieht sich auf eine Knochenplatte, gemäss dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der FR 742.618 ist eine Knochenplatte bekannt, bei welcher die kreisrunden Plattenbohrungen gegenüber der Plattennormalen geneigt sind und ein Innengewinde aufweisen. Sie gestatten die Aufnahme von Knochenschrauben mit einer zweiten - gegenüber der üblichen mit einem Gewinde versehenen Schraubenschaftpartie erweiterten - Gewindepartie, welche mit dem Innengewinde der Plattenbohrung korrespondiert. Durch die Neigung der Plattenbohrung ist es möglich die Knochenschrauben ebenfalls mit der von der Plattenbohrung vorgegeben Neigung im Knochen zu verankern.

Nachteilig bei dieser bekannten Knochenplatte ist der Umstand, dass die Neigung der Knochenschrauben nicht beliebig wählbar ist, sondern durch die Neigung der Plattenbohrung und des darin enthaltenen Innengewindes bereits vorgegeben ist.

Kompressionswirkung möglich.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Knochenplatte zu schaffen, deren Plattenbohrungen so beschaffen sind, dass wahlweise zwei verschiedene Typen von Schraubenverankerungen möglich sind.

Bei der ersten Applikationsart kann eine Knochenschraube mit sphärischem Kopf im Langloch der Platte innerhalb eines weiten wählbaren Bereiches mit einer Angulation gegenüber der Plattennormalen in den Knochen geschraubt werden. Durch eine Neigung der Plattenlochansenkung ist auch die Erzeugung einer

Bei der zweiten Applikationsart kann eine Knochenschraube mit Gewindekopf als Pfeilerschraube im partiellen Innengewinde des Langlochs mit der Platte in rigider Weise vertikal verschraubt werden.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Knochenplatte, welche die Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen gekennzeichnet.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass die erfindungsgemässe Knochenplatte für die vielfältigsten Anwendungsfälle (Fixation, Kompression, Verwendung als Fixateur interne im Sinne einer Pfeilerschraube) ubiquitär eingesetzt werden kann, insbesondere jedoch im maxillofazialen Bereich, wo es speziell auf die dreidimensionale Anpassbarkeit ankommt.

Weitere Vorteile der Erfindung sind die folgenden:

- Kompatibilität mit den üblichen Kortikalisschrauben;
- variable Angulationsmöglichkeit der Knochenschrauben im Plattenloch;
- problemlose Entfernbarkeit der Schrauben auch über einen intraoralen Zugang;
- Möglichkeit einer Reoperation mit Verwendung einer neuen Platte;
- Schraubenkopffixation im Plattenloch mit Knochenschrauben üblichen Durchmessers; und
- Ausübung einer Kompressionswirkung mittels
 Kugelkopfschrauben.

Die Erfindung und Weiterbildungen der Erfindung werden im folgenden anhand der teilweise schematischen Darstellungen eines Ausführungsbeispiels noch näher erläutert.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine perspektivische Teilansicht einer erfindungsgemässen Knochenplatte;
- Fig. 2 eine partielle Aufsicht auf die Knochenplatte gemäss der Erfindung;
- Fig. 3 einen partiellen Längsschnitt durch die Knochenplatte längs der Linie III-III von Fig. 2;

- Fig. 4 einen zur Längsrichtung der Knochenplatte orthogonalen Profilquerschnitt längs der Linie IV-IV von Fig. 2;
- Fig. 5 einen partiellen Längsschnitt durch eine erfindungsgemässe Knochenplatte mit senkrecht eingeschraubter Knochenschraube mit Doppel-Gewinde;
- Fig. 6 einen partiellen Längsschnitt durch eine erfindungsgemässe Knochenplatte mit schräg oder gerade durchgeführter Knochenschraube mit sphärischem Kopf als Befestigungsschraube ohne Kompression;
- Fig: 7 einen senkrecht zum Längsschnitt nach Fig. 6 stehenden Querschnitt im Lochbereich der Knochenplatte; und
- Fig. 8 einen partiellen Längsschnitt durch eine erfindungsgemässe Knochenplatte mit gerade durchgeführter Knochenschraube mit sphärischem Kopf als Befestigungsschraube mit Kompression.

Die in Fig. 1 dargestellte Knochenplatte besitzt mehrere in Richtung der Plattenlängsachse 1 angeordnete Löcher 2 für die Aufnahme von (in den Fig. 5 und 6 dargestellten) verschiedenen Typen von Knochenschrauben 6 und 7, die zur Fixierung der Knochenplatte am Knochen bestimmt sind.

Die Löcher 2 sind, wie in den Fig. 2 - 4 im Detail dargestellt, als sogenannte Langlöcher ausgebildet, d.h. der Durchmesser D_L ist in Richtung der Plattenlängsachse 1 gemessen grösser als der senkrecht zur Plattenlängsachse 1 stehende Durchmesser D_O .

Der untere, der Knochenapplikationsfläche 4 zugewandte Teil des Loches 2 ist - wie in Fig. 4 gezeigt - in der Querrichtung der Platte annähernd kreiszylindrisch ausgebildet und erweitert sich - wie in Fig. 3 gezeigt - in der Längsrichtung der Platte gegen die Knochenapplikationsfläche 4 hin annähernd konisch.

Im kreiszylindrischen Abschnitt des Loches 2 ist ein Innengewinde 3 angebracht, welches sich konstruktionsbedingt nur im Seitenbereich der Platte über einen Winkelbereich von je etwa 60° - 179°, vorzugsweise etwa 90° - 150° erstreckt.

Dieses partielle Innengewinde dient dazu eine - in Fig. 5 dargestellte - Knochenschraube 6 mit Gewindekopf 9 aufzunehmen.

Durch Verschraubung des Aussengewindes der Gewindekopfes 9 mit dem korrespondierenden (partiellen) Innengewinde 3 ergibt sich

eine rigide Verankerung zwischen Knochenschraube 6 und Platte. Eine derart verschraubte Knochenschraube 6 dient als Pfeilerschraube.

Der obere, der Knochenkontaktfläche 4 abgewandte Teil des Loches 2 ist oval ausgebildet und mit einer konischen Erweiterung 5 versehen, welche dazu dient eine - in den Fig. 6 und 7 dargestellte - Knochenschraube 7 mit einem kugeligen Kopf 8 gleitend aufzunehmen. Unter Knochenapplikationsfläche 4 ist dabei die im wesentlichen unmittelbar mit dem Knochen zu kontaktierende Fläche der Platte zu verstehen.

In Fig. 8 ist analog zu den Fig. 6 und 7 eine Knochenplatte mit einer Knochenschraube 7 mit einem kugeligen Kopf 8 dargestellt welche durch den Pfeil 10 angedeutet eine Kompressionswirkung ausüben kann. Dazu wird die konische Erweiterung 5 des Loches 2 - wie in Fig. 3 dargestellt - mit einem Kugel- oder Facetten-Fräser unter einem Winkel von 57° gegenüber der Plattenlängsachse 1 ausgeführt, so dass das entstehende Langloch für die Knochenschraube 7 wie eine Rampe funktioniert.

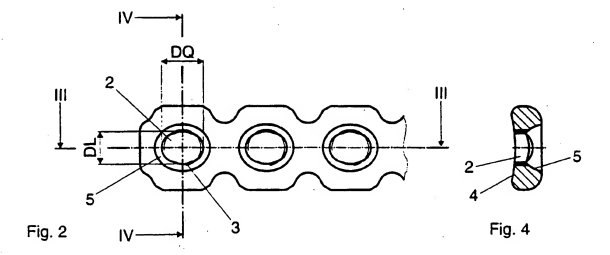
Diese spezielle Geometrie des Loches 2 gestattet die wahlweise Applikation von verschiedenen Typen von Knochenschrauben 6,7 mit ein und derselben Platte.

Patentansprüche

- 1. Knochenplatte mit mehreren in Richtung der Plattenlängsachse
- (1) angeordneten Löchern (2) für die Aufnahme von Knochenschrauben, dadurch gekennzeichnet, dass
- A) der Durchmesser D_L mindestens eines Loches (2) in Richtung der Plattenlängsachse (1) gemessen grösser ist als der Durchmesser D_Q dieses Loches (2) senkrecht zur Plattenlängsachse (1) gemessen;

und

- B) mindestens eines dieser Löcher (2) mit einem kleineren Durchmesser D_Q senkrecht zur Plattenlängsachse (1) im Bereich dieses Durchmessers D_Q ein partielles Gewinde (3) zur Aufnahme einer Knochenschraube mit Gewindekopf aufweist
- 2. Knochenplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eines der Löcher (2) mit einem kleineren Durchmesser D_Q in seinem oberen, der Knochenkontaktfläche (4) abgewandten Teil, eine konkave, vorzugsweise sphärische Erweiterung (5) zur Aufnahme einer Knochenschraube mit einem kugeligen Kopf aufweist.
- 3. Knochenplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Verhältnis zwischen $D_{\rm L}/D_{\rm Q}$ im Bereich von 1,01 3,00, vorzugsweise von 1,1 1,5 liegt.



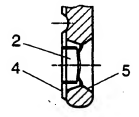
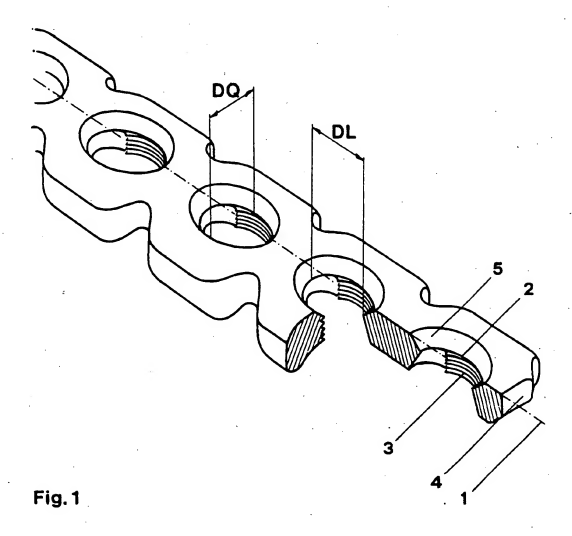
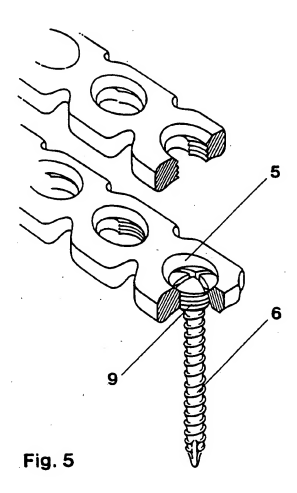
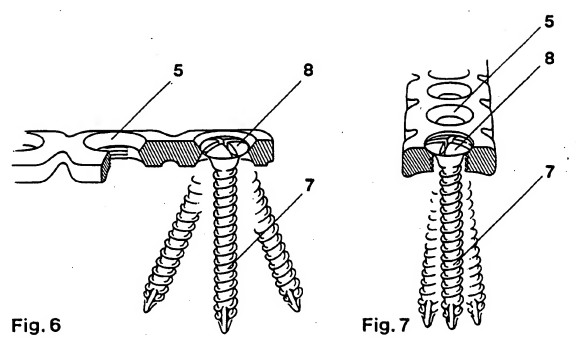


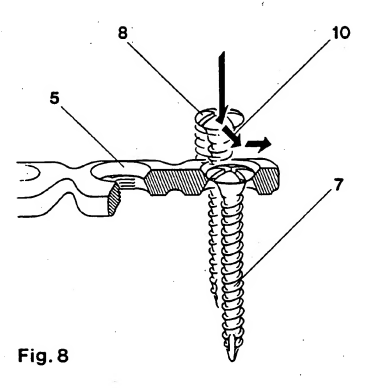
Fig. 3







ERSATZBLATT (REGEL 26)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/CH 95/00065

| A. CLASS IPC 6 | IFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/80 | , | |
|-------------------|---|--|-----------------------|
| According | to International Patent Classification (IPC) or to both national cla | etification and IDC | |
| | | surrendon and IPC | |
| | S SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification system) | cation symbols) | |
| IPC 6 | A61B | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent th | at such documents are included in the fields sea | ırched |
| Electronic d | data base consulted during the international search (name of data | base and, where practical, search terms used) | |
| | | | |
| C. DOCUM | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | · |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | e relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | EP,A,O 410 309 (BIEDERMANN) 30 1991 see figure 1 | January | 1 . |
| A | WO,A,88 03781 (RAVEH) 2 June 19 see figures 1,18-29 | 88 | 1 |
| A . | FR,A,2 674 118 (BENOIST-GIRARD) September 1992 see figure 13 | 25 | 1 |
| A | EP,A,O 053 999 (SYNTHES) 16 Jun see figures | e 1982 | 1 |
| | | | |
| Furt | ther documents are listed in the continuation of box C | Patent family members are listed in | annex. |
| * Special ca | ategories of cited documents: | To be described after the star | national filing data |
| 'A' docum | tent defining the general state of the art which is not | 'T' later document published after the inter or priority date and not in conflict with | the application but |
| consid | dered to be of particular relevance document but published on or after the international | cated to understand the principle or the invention | |
| filing | date | "X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot be | be considered to |
| which | ient which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) | involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the o | laimed invention |
| 'O' docum | ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or | cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo | re other such docu- |
| 'P' docum | means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent if | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the international sea | rch report |
| 2 | 8 November 1995 | 0 4. 12. 95 | |
| Name and | mailing address of the ISA | Authonzed officer | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Raybould, B | • |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int onal Application No PCT/CH 95/00065

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date |
|--|------------------|--|--|--|
| EP-A-410309 | 30-01-91 | CA-A- 2 JP-A- 3 | 923995 021588 136645 041113 | 31-01-91 21-01-91 11-06-91 20-08-91 |
| WO-A-8803781 | 02-06-88 | CH-A- EP-A- 0 | 672245 669105 293411 500490 | 15-11-89 28-02-89 07-12-88 22-02-90 |
| FR-A-2674118 | 25-09-92 | NONE | | |
| EP-A-53999 | 16-06-82 | EP-A,B (GB-A,B 2 GB-A,B 2 GB-A,B 2 | 651192 1174928 0173267 2091105 2134795 2134796 4493317 | 13-09-85 25-09-84 05-03-86 28-07-82 22-08-84 22-08-84 15-01-85 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen
PCT/CH 95/00065

| A. KLASS IPK 6 | IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/80 | | | |
|---|--|--|---|--|
| Nach der Ir | nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K | lassifikation und der LPK | **** | |
| | ERCHIERTE GEBIETE | | | |
| Recherchies IPK 6 | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61B | ole) | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, se | owest diese unter die recherchierten Gebiete | : fallen | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | Name der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegnife) | |
| C. ALS W | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal | be der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | |
| A . | EP,A,O 410 309 (BIEDERMANN) 30.Ja siehe Abbildung 1 | inuar 1991 | 1 | |
| A | WO,A,88 03781 (RAVEH) 2.Juni 1988 siehe Abbildungen 1,18-29 | 1 | | |
| | FR,A,2 674 118 (BENOIST-GIRARD) 25 September 1992 siehe Abbildung 13 | • | 1 | |
| A | EP,A,O 053 999 (SYNTHES) 16.Juni siehe Abbildungen | 1982 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen | X Siche Anhang Patentiamulie | | |
| "A" Veröff aber n "E" älteres Anme | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ; fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, uicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdahim veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem in Erfindung zugrundehegenden Prinzips Theone angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede | nt worden ist und mit der ur zumVerständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung, die beanspruchte Erfindun; | |
| schen ander soll or ausgel | der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) | kann allein aufgrund dieser Veroffend erfindenscher Tätigkeit berühend betr "Y" Veröffendichung von besonderne Bede kann nicht als auf erfindenscher Tätig werden, wenn die Veröffendlichung mit | achtet werden utung die beanspruchte Erfindun keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen | |
| "P" Veröff | fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eintlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | Veröffendichungen dieser Kategone in diese Verbindung für einen Fachmann & Veröffendichung, die Mitglied derselb | n Verbindung gebracht wird und naheliegend ist | |
| Datum des | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re | cherchenberichts | |
| | 8.November 1995 | 0 4. 12. 95 | | |
| Name und | Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Bevolimachügter Bediensteter | | |
| | Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016 | Raybould, B | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichmigen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte males Aktenzerchen
PCT/CH 95/00065

| Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(e Patentfai | | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|---|--|--|
| EP-A-410309 | 30-01-91 | DE-A- CA-A- JP-A- US-A- | 3923995 2021588 3136645 5041113 | 31-01-91 21-01-91 11-06-91 20-08-91 |
| WO-A-8803781 | 02-06-88 | CH-A- CH-A- EP-A- JP-T- | 672245 669105 0293411 2500490 | 15-11-89 28-02-89 07-12-88 22-02-90 |
| FR-A-2674118 | 25-09-92 | KEINE | | |
| EP-A-53999 | 16-06-82 | CH-A- CA-A- EP-A,B GB-A,B GB-A,B GB-A,B US-A- | 651192 1174928 0173267 2091105 2134795 2134796 4493317 | 13-09-85 25-09-84 05-03-86 28-07-82 22-08-84 22-08-84 15-01-85 |

TOWN WAR I THE BIRT

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)